

ВИТРИНА

ГРУППА КОМПАНИЙ «МАРТИНЕС ИМИДЖ»
115093, МОСКВА, УЛ. ЛЮСИНОВСКАЯ, Д. 53. ТЕЛ. (495) 223-5515
WWW.MARTINES.RU

ERICSON LABORATOIRE

Lipo-Stress – нейроактивная космецевтика для коррекции фигуры

О влиянии стресса на формирование и развитие целлюлита, избыточных жировых отложений хорошо известно. Часто стресс сопровождается изменением пищевого поведения, результатом которого является общее или локализованное накопление жировых отложений.

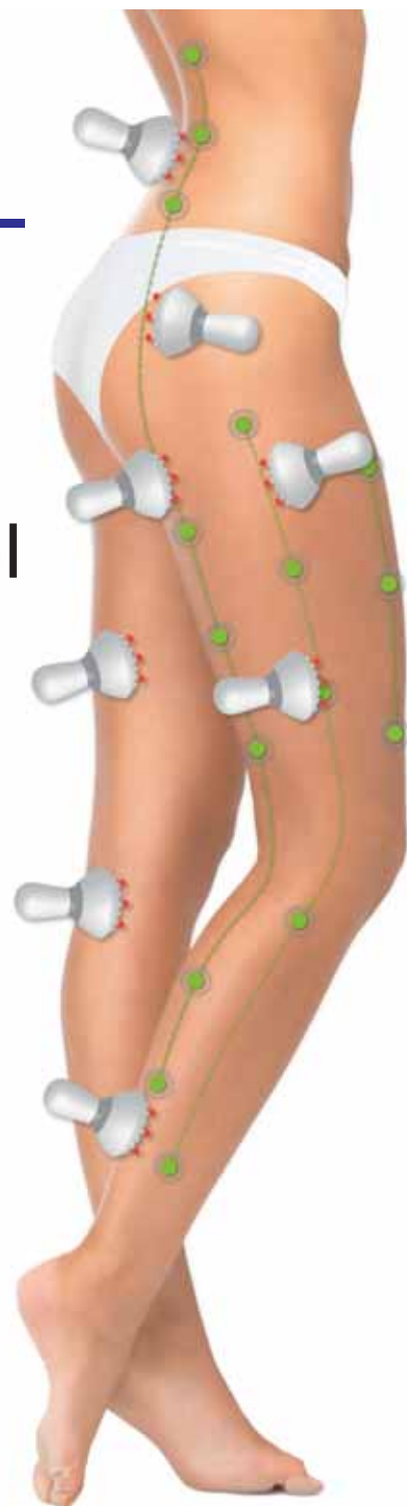
Нарушение иннервации подкожно-жировой клетчатки также считается одним из факторов, способствующих развитию целлюлита, поскольку приводит к изменению лимфо- и кровообращения в зоне поражения, гипертрофии адипоцитов. В результате формируется фиброз – «апельсиновая корка» на начальном этапе процесса и грубые соединительно-тканые тяжи в подкожно-жировой клетчатке на более поздних стадиях целлюлита.

Использование современных технологий позволило ученым создать **нейрокосмецевтику** – новое поколение препаратов, активные ингредиенты которых способны усиливать или замедлять синтез нейромедиаторов, изменять чувствительность рецеп-

торов, а также воздействовать на нервные клетки и волокна.

Нейроактивные компоненты повышают концентрацию бета-эндорфинов и других нейромедиаторов. Препараты, содержащие эти ингредиенты, регулируя работу нервной системы, эффективно корректируют как локальные, эстетические нарушения кожи, так и негативные последствия стресса на организм в целом. Средства этой группы являются идеальным дополнением к методам, действие которых направлено на стимуляцию биологически активных точек (акупунктуре, акупрессуре и др.).

Ученые парижского института **Ericson Laboratoire** разработали новую линию нейроактивной космецевтики **Lipo-Stress**,



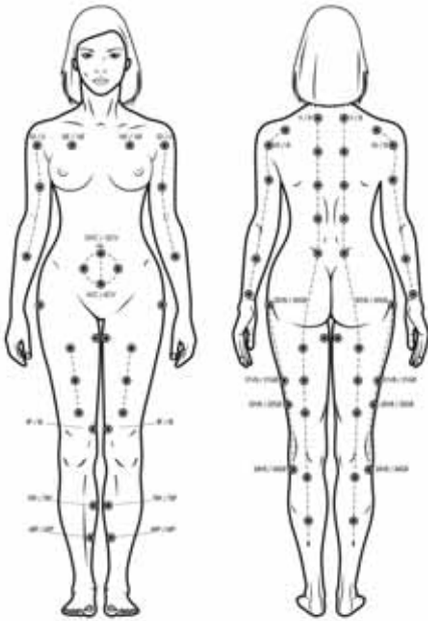


РИС. 1



РИС. 2

предназначенную для коррекции фигуры, лечения целлюлита и устранения избыточных жировых отложений. Революционные по составу препараты этой линии оказывают двойное действие:

- нормализуют работу нейронов и улучшают иннервацию жировой ткани, что создает благоприятные условия для липолиза;
- активируют фермент аденилатциклазу и одновременно стимулируют образование бета-эндорфинов – важнейших «антистрессовых» молекул.

Все это способствует более быстрому удалению жира и позволяет нивелировать вредные последствия стресса на тканевом уровне.

Главными компонентами препаратов линии являются инновационные биокомплексы глутрапептид и бетафролин.

Глутрапептид (Glutrapeptide) получен биотехнологическим путем, действует подобно фактору роста нервов (NGF). Более чем на 20% удлиняет отростки нервных клеток, повышает их жизнеспособность и метаболическую активность. В результате улучшается иннервация жировой ткани, создаются оптимальные условия для протекания липолитических процессов.

Бетафролин (Betaphroline) является биотехнологическим производным экстракта тифрозии пурпурной (*Tephrosia purpurea*). Более чем на 63% увеличивает синтез бета-эндорфинов кератиноцитами и одновременно на 85% повышает интенсивность липолиза.

ПРОЦЕДУРА LIPO-STRESS

Продолжается в среднем 1 час 15 минут и включает следующие этапы:

- нанесение сахарного скраба «Липо-Гам»;

- проведение дигито-прессурного массажа с помощью специального устройства «Аку-Пресс» (рис. 1, 2);

- нанесение нейроактивного «Липолитического концентрата»;

- выполнение антицеллюлитного массажа с использованием разогревающего кожу термоактивного массажного крема;

- обертывание с использованием термоодеяла или специальной фольги (по выбору косметолога);

- нанесение нейроактивного флюида «Дестресс».



После завершения процедуры пациенту не требуется принимать душ.

Для достижения выраженного эстетического результата достаточно провести 6–8 процедур с периодичностью 1–2 раза в неделю. С целью усиления эффекта и пролонгирования результата процедуры рекомендуется использовать для домашнего ухода специальный набор **Lipo-Stress**.



Входящие в его состав антицеллюлитную сыворотку и флюид необходимо активировать перед началом использования путем их смешивания. В результате образуется высокоэффективное средство для лечения целлюлита, устранения избыточных жировых отложений и моделирования силуэта, которое следует ежедневно наносить на проблемные зоны.

Эффективность препаратов **Lipo-Stress** была подтверждена исследованиями, проведенными *in vivo* под наблюдением дерматологов в течение 28 дней в группе женщин-добровольцев 30–50 лет (рис. 3). Как показали результаты исследований, при применении препаратов, содержащих Glutrapeptide, отмечалось уменьшение окружности плеча – на 4 см, таза – на 6 см, бедер – на 3,5 см.

У всех женщин выявлено значительное повышение плотности и эластичности кожи.

РИС. 3. Изменение окружности различных частей тела при использовании препаратов, содержащих Glutrapeptide

